

(11)Publication number:

55-046338

(43) Date of publication of application: 01.04.1980

(51)Int.Cl.

F28F 21/04

(21)Application number : 53-118551

(71)Applicant: NGK INSULATORS LTD

(22)Date of filing:

28.09.1978

(72)Inventor: ODA ISAO

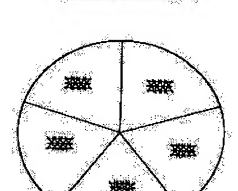
MATSUHISA TADAAKI

# (54) HEAT AND SHOCK RESISTANT, REVOLVING AND HEAT-REGENERATING TYPE CERAMIC HEAT EXCHANGER BODY AND ITS MANUFACTURING

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain product of high efficiency and of less pressure loss thru a method wherein matrix segments of honey-comb structure are jointed employing jointing material of the same mineral composition but small in thermal expansion difference between the two, and restricting the thickness at jointing part within a specified range.

CONSTITUTION: Thru the extruded shaping of the ceramic material such as cordierite whose thermal expansion rate is comparatively low, matrix segments of honey-comb structure of cell form such as triangle, square and the like are formed and solidified by sintering. A plurality of the formed segments are jointed, solidified by sintering and heat exchanging body of a unitary structure is formed. The ceramic jointing material to be employed is of a nature such that the composition thereof after sintering is the same with the matrix segment, the thermal expansion difference between the two at 800° C is below 0.1%, and the thickness of the



jointing material to be painted at the jointing portions is to be 0.1W6mm after sintering. Thru the above mentioned manufacturing method, a heat exchanger of high efficiency and of less pressure loss is obtained.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

. B 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公告

許 公 報(B2) ⑫特

昭61-51240

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

21/04 19/00 7380-3L 7380-3L

発明の数 1 (全4頁)

貴 和

耐熱衝撃性回転蓄熱式セラミック熱交換体の製造法 89発明の名称

②符 願 昭53-118551 判 昭58-16787

❸公 開 昭55-46338

砂出 願 昭53(1978)9月28日 **國昭55(1980)4月1日** 

⑫発 明 者 田 小

功

名古屋市名東区猪高町大字高針字極楽70番地の67

@発 明 者 松久 忠 彰

名古屋市天白区天白町大字平針字黒石2876番678の77

日本碍子株式会社 ⑪出 願 人

名古屋市瑞穂区須田町2番56号

⑩代 理 人

弁理士 杉村 暁秀

外1名

審判の合議体 95参考文献

審判長 鈴木 憲七 特開 昭54-144407(JP, A)

審判官 住吉 多喜男 審判官 山本

特開 昭50-32552 (JP.A)

特開 昭49-36707(JP, A)

1

2

#### の特許請求の範囲

1 セラミツク材料より成るハニカム構造のマト リックス・セグメントを押し出し成形し、焼成し た後、その外周部を加工して、平滑にした後、そ の接合部に焼成後の鉱物組成がマトリツクス・セ 5 グメントと実質的に同じで、かつ熱膨脹率の差が、 800℃において0.1%以下となるセラミツク接合材 を焼成後の厚さが0.1~6㎜となるように塗布 し、接合した後、充分に乾燥し、焼成することに と同等または同等以上の接合強度を有する一体の ハニカム構造とすることを特徴とする耐熱衝撃性 回転蓄積式セラミツク熱交換体の製造法。

### 発明の詳細な説明

耐熱衝撃性回転蓄熱式セラミック熱交換体の製造 法に関するものである。

一般に回転蓄熱式セラミツク熱交換体は、直径 30㎝~2mの寸法をしたハニカム構造を有する円 筒形マトリツクスおよび該マトリツクスの周縁に 20 つた。 嵌合される環状のマトリックス保持用リングによ り構成されるものであり、熱交換体はシール材に より左右に2分割された状態で回転し、その半分 はシール材によつて分割された一方の区画内を通 過する加熱流体によって加熱されて蓄熱し、これ 25 トリックス・セグメントと実質的に同じで、かつ を他方の区画内で加熱されるべき流体に向つて放

熱するよう回転を続けるものである。従つてセラ ミツク熱交換体に要求される特性は、熱交換効率 が良く、かつ流体の通過が円滑に行なわれるよう 圧力損失の小さいことである。

従来、回転蓄熱式セラミツク熱交換体として は、セラミツクシートを波型にして螺旋状に形成 したいわゆる波型ハニカム(corrugated honeycomb) または薄いセラミツクシートに周 期的に突起をつけ、それを順次巻きとつていくい より接合部が実質的にマトリツクス・セグメント 10 わ ゆ る エン ボスド ハニ カム (embossed honeycomb) などがあるが、前者はハニカムの セル構造が波型で、いわゆる曲率をもつた3角形 (sinusoidal triangle) で、しから流体の通過す るセル内表面が平滑になりにくく、また波型シー 本発明は熱交換効率に優れ、圧力損失の小さい 15 トと平型シートの界面に流体が通過しにくい死空 間ができるため、圧力損失が大きくかつ、熱交換 効率が悪いという欠点があり、後者は接合部で、 剝りしやすいため、機械的強度が弱く、従つて使 用中の熱衝撃により破壊しやすりなどの欠点があ

> 本発明はこれらの欠点を解消するためになされ たもので、セラミツク材料より成るハニカム構造 のマトリツクス・セグメントを押し出し成形し、 焼成した後、その接合部に焼成後の鉱物組成がマ 熱膨脹率の差が800℃において0.1%以下となるセ

ラミツク接合剤を焼成後の厚さが0.1~6㎜とな るように途布し、接合した後、充分に乾燥し、焼 成することにより一体のハニカム構造としたこと を特徴とする熱交換効率に優れ、かつ圧力損失の 小さい耐熱衝撃性回転蓄熱式セラミツク熱交換体 5 の製造法に関するものである。本発明をさらに詳 しく説明すると、熱膨脹率の比較的小さいコージ エライト、ムライトなどのセラミツク材料を押し 出し成形法により三角形、四角形、六角形等のセ メントに成形し、焼成固化した後、複数個のセグ メントを用いて一体の回転蓄熱式セラミツク熱交 換体となるように、該セグメントを加工した後、 その接合部に焼成後の鉱物組成がマトリックス・ ス・セグメントとの熱膨脹率の差が800℃におい。 て0.1%以下となるセラミツク接合材を焼成後の 厚さが0.1~6㎜となるように塗布し、充分に乾 燥した後、接合材が充分に焼成固化するまで焼成 を特徴とする熱交換効率に優れ、かつ圧力損失の 小さい耐熱衝撃性回転蓄熱式セラミツク熱交換体 の製造法である。

本発明によるセラミック熱交換体は、マトリッ いるため、セル構造が均一で、しかも流体の通路 となる軸方向のセル表面が平滑であり、従つて熱 交換効率に優れると共に、流体の通過が容易とな るため、圧力損失の小さいことが特徴である。本 た複数個のセラミツク・セグメントを接合する技 術に関するものである。本発明によれば複数個の セラミック・セグメントを接合するため、焼結後 の鉱物組成がマトリツクス・セグメントと実質的 に同じで、かつ熱膨脹率の差が800℃において、35 の差が800℃において、0.1%よりも大きい場合に 0.1%以下となるセラミツク接合材を焼結後の厚 さが0.1~6 ㎜となるように塗布接合し、焼成す ることにより接合部の強度、耐熱衝撃性がセラミ ツク・セグメント・マトリツクス部分と同等又は それ以上とすることに成功し、熱交換効率に優 40 とすることが熱交換効率、圧力損失、耐熱衝撃性 れ、圧力損失の小さい回転蓄熱式セラミツク熱交 換体を得ることが可能となつたのである。なお、 本発明における接合部の接合厚さとは、焼成され たセラミツク熱交換体にあつて接合されるべきマ

トリックス双方の塗布部と接した薄壁の厚さと、 焼成された塗布部の厚さの合計で定義されるもの であつて、第4図から第6図にあるように、マト リツクス・セグメントの接合界面に凹凸を有する ものにあつては、接合部の断面積を接合部の長さ で除したものをもつて接合厚さと定義できる。ま た第6図のように接合部内に気泡を有するもので あつても、気泡はないものとして接合厚さを定義 される。また、セラミツク接合材の鉱物組成が焼 ル形状をしたハニカム構造のマトリツクス・セグ 10 結後、マトリツクス・セグメントと、実質的に同 じであるということは、焼結後のセラミツク接合 材の鉱物成分およびその含有率が1%以下の不純 物を除き、マトリツクス・セグメントと同じであ ることを意味しており、そうすることによつて、 セグメントと実質的に同じで、かつマトリツク 15 初めて接合材と、マトリツクス・セグメントとの 接合強度を大きく、しかも熱膨脹率の差を小さく することが可能である。焼成後、接合部の厚さが 6㎜よりも大きい場合には、開気孔率が減少し、 流体の通過断面積が減少するため圧力損失が大き することにより、一体のハニカム構造としたこと 20 くなると共に、熱交換効率も下るため好ましくな く、さらにこの場合、焼成時に接合層自体の収縮 により、接合部でマトリックス・セグメントと、 剝りしやすくなるため好ましくない。また接合部 の厚さが6㎜よりも大きい場合には接合部とマト クス・セグメントが押し出し法により成形されて 25 リツクス部の焼結性に差を生じ、接合部の熱膨脹 率が大きくなり、耐熱衝撃性が悪くなり好ましく なく、さらに回転蓄熱式熱交換体として使用した 場合、マトリックス部と接合部の熱容量の差によ り局部的な熱歪が生じ、耐熱衝撃性が弱くなる欠 発明において、重要な点は押し出し成形により得 30 点がある。また、接合部が0.1㎜よりも小さい場 合には、接合部の機械的強度が弱いため、焼成時 接合部から剝りが生じやすく、しかも熱交換体と しての耐熱衝撃性が弱くなる欠点がある。

> 接合材とセラミツク・セグメントとの熱膨脹率 は、接合部における耐熱衝撃性が低下するため好 ましくない。なお、接合部の厚さの好ましい範囲 は0.5~3 畑であり、またセラミツク・セグメン トとの熱膨脹率の差は800℃において0.05%以下 の点から好ましい。

また、本発明において接合部に塗布するセラミ ツクペーストは、セラミツク粉末、有機質バイン グーと溶媒とからなる。ここで溶媒としては有機 5

質バインダーに応じ水系、有機溶剤系のいずれで あつてもよい。また、セラミツクペースト中のセ ラミツク粉末としては、焼成後マトリツクス・セ グメントと実質的に同じ鉱物組成から成り、かつ マトリツクス・セグメントとの800℃での熱膨脹 5 率との差が0.1%以下を有するものになるセラミ ツク粉末であれば滑石、カオリン、水酸化アルミ ニウムのような未加工原料でも仮焼滑石、仮焼カ オリン、仮焼アルミナの如き仮焼原料でもコージ エライト、ムライト、アルミナの如き本焼原料で 10 トを押し出し成形した後、電気炉中で1350℃5時 も或いはそれらのいずれの組合せであつてもよ い。

さらに、接合部の接合強度をより増すために、 マトリックス・セグメントの接合界面に第4図か ら第6図に示したような凹凸をつけて接合面積を 15 トを焼成後の厚さが2.5㎜となるように塗布し、 増大させることが好ましい。

さらに接合部において、第6図に示されたよう な気泡が、ある断面だけ存在するか又はセル方向 に貫通して存在している場合、各断面の接合部に おける接合面積に対し気孔面積が1/2以下である 20 %で、マトリツクス・セグメントと接合部の800. ことが望ましい。

次に本発明を実施例により説明する。

#### 実施例 1

コージェライト 素地を押し出し法によりピツチ 1.4㎜、壁厚0.12㎜の三角形のセル形状をしたセ 25 れなかつた。こうして得られたムライト質の回転 ラミツク・セグメントを成形した後、トンネル窯 で1400℃-5時間焼成することにより130×180× 70㎜のマトリックス・セグメントを35ケ作成し た。該セグメントを接合後、一体構造の回転蓄熱 式熱交換体となるように外周部を一部加工した 30 均一で、かつ平滑であり、開孔率も充分大きいた 後、接合部に焼成後コージエライト鉱物となる接 合材のセラミツクペーストを焼成後の厚さが1.5 maとなるように塗布し、接合した後充分乾燥し、 トンネル窯で1400℃5時間焼成することにより直 径700㎜、厚さ70㎜の一体構造の回転蓄熱式熱交 35 て極めて有用であり当業界が待ち望んだものであ 換体を得た。得られた熱交換体の開孔率は70% で、マトリツクス・セグメントと接合部材料の 800°Cにおける熱膨脹率の差は0.005%であり、ま た、4点支持による曲げ強度は、接合部を含む場 合も含まない場合も、ともに13.7kg/cdを示し、40 至第6図は本発明の接合部近傍を拡大し、接合部 接合による強度の低下は認められなかつた。この 熱交換体を一定温度に保持された電気炉中に挿入 し、30分保持した後室内に取出し空冷する急熱急

冷熱衝撃性試験を行なつたところ、700℃の温度 差でマトリツクス部分よりクラツクが発生した が、接合部にはクラツクは認められなかつた。こ うして得られた回転蓄熱式セラミツク熱交換体 は、ガスターピンエンジン、スターリングエンジ ンの熱交換体として有用である。

#### 実施例 2

ピッチ2.8㎜、壁厚0.25㎜から成る四角形のセ ル形状をしたハニカム構造のムライト質セグメン 間焼成することにより250×250×150mmのマトリ ツクス・セグメントを16ケ作成した。 眩セラミツ ク・セグメントの外周部を一部加工した後、接合 部に焼成後ムライト鉱物となるセラミツクペース 接合した後充分乾燥し、電気炉中1350℃5時間焼 成することにより、直径1000㎜、厚さ150㎜のム ライトから成る一体構造の回転蓄熱式セラミツク 熱交換体を得た。得られた熱交換体の開孔率は80 ℃における熱膨脹率の差は0.02%であつた。さら に実施例1と同様の急熱急冷熱衝撃試験を行なつ た結果、400℃の温度差でマトリツクスよりクラ ツクが発生したが、接合部にはクラツクは認めら 蓄熱式セラミツク熱交換体は産業用の熱交換体と して有用であることが判明した。以上の説明で明 らかなように、本発明による一体構造の耐熱衝撃 性回転蓄熱式セラミツク熱交換体は、セル構造が め、圧力損失も少なく、熱交換効率、耐熱衝撃性 に優れているため、ガスターピンエンジン、スタ ーリングエンジンなどの回転蓄熱式熱交換体とし て、また、燃費節減のための産業用熱交換体とし

#### 図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は、本発明の接合部を有する セラミック熱交換体の一例を示した図、第4図乃 と接合部隣接マトリツクス部の断面形状を示した 図である。

